مریخ داخل30 درجه ای از گره قمری قرار دارد، یک پایه علمی نوشته آنتونی بوستون(Anthony of Boston)

در سال 2019 ، با استفاده از دادههای پرتاب موشک به سال 2005 ، متوجه شدم که دشمنان اسرائیل حملاتی را انجام میدهند به گونهای که پیشبینی زمان تصمیم برای افزایش شدت این حملات را آسان میکرد. با مشاهده زمانی که مریخ در فاصله داخل 30 درجه از گره قمری در طول یک سال تقویمی (ژانویه تا دسامبر) قرار دارد، توانستم ارتباط قوی بین افزایش پرتاب موشک از غزه به اسرائیل در مقایسه با بقیه سال پیدا کنم. کشف شده است که از سال 2005 ، ستیزه جویان غزه بیشترین شدت شلیک موشک را زمانی که مریخ در داخل30 درجه از گره قمری قرار دارد، پرتاب کرده اند. پس از سال ها پیش بینی موفقیت آمیز، لازم شد توضیحی علمی ارائه کنم که به روشن شدن این موضوع کمک کند. .ابتدا، اجازه دهید مبنای و توجیهی را برای شروع تحقیق در مورد تأثیر مریخ بر رفتار انسان ارائه کنم

اثر مریخ که برای اولین بار توسط محقق فرانسوی میشل گوکلن در سال 1955 ارائه شد ، پایان نامه ای است که شواهد آماری را ارائه می دهد که از ارتباط بین موقعیت مریخ و شهرت قهرمانان ورزشی حمایت می کند. شواهد نشان داده است که ظهور مریخ در مناطق کلیدی نمودارهای نجومی قهرمانان اصلی ورزشی از نظر آماری اهمیت دارد. جوکلین نمودار را به 12 بخش تقسیم کرد و در تحقیق بر روی نمودارهای نجومی هزاران ورزشکار نخبه، کشف کرد که مریخ در بخشهای کلیدی به نام بخش صعودی و بخش تاجدار با احتمال بیشتر از شانس واقع شده است. نرخ پایه سیاره ای که در دو بخش از 12 بخش ظاهر می شود ، بر اساس شانس، 17 درصد بود. و در نمونهگیری دادههای مقیاس بزرگ جوکلین، مریخ کاهر می شود ، بر اساس شانس، 17 درصد بود. و در نمونهگیری دادههای مقیاس بزرگ جوکلین، مریخ این معنی است که مریخ باید تأثیری داشته باشد. بنابراین این کشف برای توجیه اعتقاد به نفوذ مریخ کافی است

آمد و معیاری برای محاسبه محبوبیت با شمارش تعداد استنادهای Switbert Ertel در دهه 1980، پروفسور یک ورزشکار خاص در کتاب های مرجع ورزشی ایجاد کرد. هر چه تعداد استنادها بیشتر باشد، شهرت بیشتری دارد. او در آزمایش خود، با استفاده از مجموعه گاکلین به همراه معیارهای شهرت خود، دریافت که اثر مریخ در میان ورزشکارانی که تعداد استناد بالاتری دارند، نقش قوی تری ایفا می کند و این فرضیه گاکلین را تأیید می کند که مریخ بیشتر در بخشهای کلیدی در نمودارهای قهرمانان ورزشی بزرگ ظاهر می شود. اهمیت کار گوکلن در این است که برای اولین بار بود که طالع بینی مورد توجه علمی قرار گرفت. کار گوکلین و ارتل جرقه ای است که به اندازه کافی قدرتمند است تا اعتقاد به نفوذ مریخ را توجیه کند و مبنای محکمی برای شکل گیری یک سیستم جدید مبتنی بر علم و داده های تجربی فراهم می کند

پس از اینکه گوکیلین و ارتل تأثیر مریخ را به امکان علمی مرتبط کردند، او مریخ را گرفت و آن را به معنای دینی پیوند داد. من متعهد شدم که یک راز باستانی را در مورد عدد وحش، 666 ، که از ادبیات کتاب مقدس مسیحی آمده است، حل کنم. 666 عددی است که هیجان زیادی به همراه داشته است زیرا عددی است که با شیطان، بزرگترین دشمن و دشمن خدا و قومش مرتبط است. در سنت مسیحی، 666 به عنوان عدد وحش تعریف می شود و در طول قرن ها، تلاش های زیادی برای یافتن اینکه این عدد نماد چیست و چه کسی است، صورت گرفته است. به طور سنتی، این عدد با یک شخص مرتبط است، اما دیگران آن را با سیستم ها و پادشاهی ها مرتبط می دانند. در هر صورت، تلاش های بی شماری از سوی علما و عرفا برای حل معمای سال 666 صورت گرفته است . او تصمیم گرفت تا معما را حل کند و به عمریخ به دور خورشید و تأثیر آن بر بشر

و 18 = 12 ، c = 12 . u سومری-انگلیسی، که در آن حروف الفبا مضرب 6 به ematria با استفاده از غیره شماره گذاری می شوند، حروف مریخ را جمع کردم و 306 به دست آمد . بعد از افزودن عدد 360 به ماره گذاری می شوند، حروف مریخ را جمع کردم و 360 به دست آمد . بعد از افزودن عدد 306 به عدد 666 رسیدم و شیطان را به نفوذ مریخ یا مریخ 360 مرتبط کردم . به خاطر داشته باشید که در سنت تلمودی یهودی، سامائیل پادشاه شیاطین و دشمن سرسخت اسرائیل است و توسط مریخ اداره می شود. بنابراین، در اینجا ما یک سنت مذهبی داریم که مقدم است و درک علمی آینده از تأثیر .مریخ را پیشفرض می گیرد

با ترکیب این تأیید مذهبی با حمایت علمی از کار گاوکلین در مورد تأثیر مریخ بر قهرمانان برجسته ورزشی و تحقیق برای اینکه ببینم آیا مریخ می تواند در سایر موضوعات زمینی مربوط به اخلاق ابراهیمی مُوَّهُ / جانور / شَيطان كاربرد داشته باشد يا خير، من توانستم كشف كنم كه موقعيت مريخ در داخل30 درجه از گره قمری همزمان با تشدید پرتاب موشک از غزه به اسرائیل از سال 2005 است . توجه به این نکته مهم است که ویژگیهای رقابتی تهاجمی ناشی از استنباطهای تحقیق گاکلین مبنی بر اینکه مریخ بر قهرمانان ورزشی تأثیر میگذارد را میتوان برای سربازان یا تروریستها در موقعیتهایی که بازی پایانی برای تسلط یا نابود کردن حریف است به کار برد. من این پیوند را در سال 2019 کشف کردم . پس از کشف این موضوع، من توانستم ثابت کنم که این مورد در زمان واقعی است. در تحقیقات من، آمار نشان میدهد که مریخ معمولاً طی یک دوره زمانی 3 تا 3.5 ماهه در هر سال تقویمی در فاصله داخل30 درجه از گره قمری یک گذر کامل را انجام میدهد ، مگر اینکه مریخ در طول همترازی به عقب برگردد که ممکن است زمان این پیکربندی را طولانیتر کند. نرخ پایه برای پیش بینی چیزی که در یک دوره تقریباً سه ماهه در یک سال تقویمی اتفاق می افتد حدود 30.0 ٪ است. اساساً، هر کسی که به طور تصادفی 3.5 ماه را در یک سال تقویمی انتخاب کند، 30 درصد شانس دارد که چارچوب زمانی را که در آن بزرگترین پرتاب موشک از غزه به اسرائیل انجام می شود، پیش بینی کند. با این حال، بین سالهای 2019 تا 2024 ، با استفاده از رصد مریخ، در پیشبینی دقیق زمانی که بیشترین تمرکز پرتاب موشکها عليه اسرائيل با نرخ موفقيت 100 درصد انجام ميشود، دقيق بودم . در سال 2020 ، مريخ بين 15 ژانويه تا 3 آوریل در فاصله داخل30 درجه از گره قمری قرار داشت . بر اساس داده ها، این دوره بیشترین تمرکز شلیک موشک ها علیه اسرائیل را در مقایسه با کل سال 2020 پوشش می دهد . در آن زمان حدود 115 موشک پرتاب شد که بیشتر از هر زمان دیگری در سال 2020 بود . در سال 2021 ، مریخ در فاصله 9 فوریه تا 13 مه در فاصله داخل30 درجه از گره ماه قرار می گیرد . در پایان این مرحله بیش از 4000 موشک به اسرائیل شلیک شد که بیش از هر زمان دیگری در سال 2021 بود . در سال 2022 ، مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری بین 22 ژوئن تا 19 سیتامبر ، مرحله کاملی را طی می کند . در اوایل ماه اوت، حدود 1100 موشک به سمت اسرائیل شلیک شد که بیش از هر زمان دیگری در سال 2022 بود . در سال 2023 ، مریخ یک مرحله کامل از قرار گرفتن در داخل30 درجه را طی می کند . در آن دوره، تروریست ها نزدیک به 3500 موشک پرتاب کردند که در حال حاضر بیشتر از مقدار پرتاب شده در هر . زمان دیگری در سال 2024 است

بر اساس داده های پرتاب موشک از غزه از سال 2005 ، دشمنان اسرائیل از جمله تروریست های غزه و همچنین تروریست های باز لبنان و ایران از سال 2005 در مجموع 37166 موشک به سمت اسرائیل شلیک کرده اند . از سال 2005 ، 25184 موشک به سمت اسرائیل پرتاب شده است در حالی که مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری قرار داشت. از سال 2005 تاکنون ، 11982 موشک به اسرائیل شلیک نشده است . 68 درصد از همه موشکهایی که از سال 2005 به سوی اسرائیل شلیک شدهاند، در حالی پرتاب شدهاند که مریخ در فاصله 30 درجهای از گره قمری قرار داشت. در سالهای 15/20 بین سالهای 2005 ، بیشتر موشکهایی که در طول یک سال تقویمی پرتاب میشوند، در حالی که مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری قرار داشت. در 20 سال بین 2005 و 2024 ،

ماهی که بیشترین تعداد موشک های شلیک شده به اسرائیل در طول سال را داشت، مصادف بود با . فاصله داخل30 درجه ای مریخ از گره قمری. این یک همبستگی 100 درصدی است

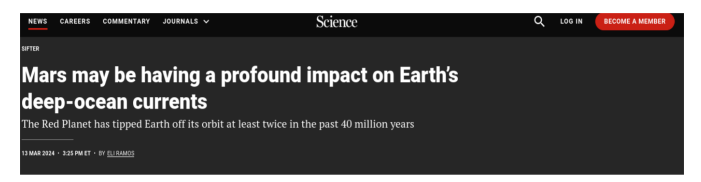
البته، پس از مواجهه با بسیاری از شکاکان که اغلب این هشدار را به کار میبرند که همبستگی با علیت برابری نمیکند، مجبورم توضیح بیولوژیکی و زمینشناسی سادهتری نسبت به تحلیل آماری صرف ارائه کنم. اما باید گفت که هر پروژه ای که از استدلال استقرایی استفاده می کند باید یک مدل برای پیش بینی ارائه دهد و اکنون ما یک مدل داریم. به هر حال، بیایید به نمونه هایی از برخی از تئوری هایی که در مورد .چگونگی تأثیر مریخ یا سایر اجرام آسمانی بر رفتار انسان ارائه شده است نگاه کنیم

در طول کار جوکلین در مورد تأثیر مریخ، تلاشهای زیادی برای توضیح اینکه چگونه مریخ میتواند تأثیر زمینشناسی یا بیولوژیکی بر رفتار انسان بگذارد، صورت گرفت. جوکلین پیشنهاد کرد که تولد جنین نتیجه پاسخ آن به سیگنال های سیاره ای است. فرانک مک گیلیون، نویسنده کتاب چشم باز، با این فرضیه که سیگنال ها توسط غده صنوبری حس می شوند، این موضوع را بیشتر توضیح داد. ژاک هالبرون و سرژ هوتین، نویسندگان تاریخ طالع بینی، بعدها این فرضیه را مطرح کردند که باورهای یک فرد به صورت ژنتیکی شکل می گیرد. در سال 1990 ، پرسی سیمور، نویسنده کتاب راهنمای علوم، تلاش کرد توضیح دهد که سیگنال های ساطع شده از سیارات نتیجه برهم کنش بین جزر و مد سیاره ای و مگنتوسفر است. پیتر رابرتز فرض کرد که سیگنال های سیارات توسط روح انسان درک می شود. پروفسور روانشناسی آلمانی آرنو میلر ادعا کرد که مردانی که با سیارات برجسته متولد می شوند مردان غالبی هستند که بیشترین حقوق تولید مثل را دارند. ارتل تلاش کرد تا دریابد که آیا مبنای فیزیکی برای نفوذ مریخ وجود دارد یا خیر. او مریخ را در رابطه با زمین آزمایش کرد و آزمایش کرد که آیا فاصله بین زمین و مریخ باعث تفاوت در تأثیر مریخ می شود یا خیر. ارتل اندازه زاویه ای، خروج از مرکز، موقعیت مداری نسبت به خور شید و فعالیت ژئومغناطیسی روی زمین را به عنوان هر چیزی که بتواند تاثیر فیزیکی مریخ را توضیح دهد، رد کرد. من پدیده مریخ را با پرسیدن و نشان دادن اینکه چگونه مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری یک اثر ایجاد می کند، توضیح می دهم. ماهیت این هم ترازی و فرضیه این است که با نزدیک شدن مریخ به تقاطع مدار ماه و مدار زمین، اثری ایجاد می شود که باعث می شود افراد ویژگی های بدبینانه، بدبینانه و تهاجمی بیشتری از خود نشان دهند. در این مرحله، سرمایه گذار ان باز از سهام در مورد باز از منفی هستند، در حالی که شاهین ها در مقایسه با سایر مواقعی که مریخ در داخل30 درجه گره قمری قرار ندارد، تهاجمی تر می شوند. فرضیه اصلی که به راحتی قابل توجیه است این است که اگر ماه نیروی گرانشی بر جزر و مد اقیانوس اعمال کند و از آنجایی که انسان ها عمدتاً از آب تشکیل شده اند، منطقی است که باور کنیم ماه می تواند بر رفتار انسان تأثیر بگذارد. با این حال، به این نتیجه رسیدم که مریخ نیز باید تأثیر مشابهی بر ماه نشان دهد.

گره های قمری نقاط تقاطع بین صفحه مداری ماه به دور زمین و صفحه مداری زمین به دور خورشید هستند. از داخل30 درجه گره قمری شروع می شود، هر چه مدار مریخ به دور خورشید به تقاطع (گره قمری) بین مدار ماه به دور زمین و مدار زمین به دور خورشید نزدیک تر باشد، تأثیر مریخ بر رویدادهای زمینی بیشتر می شود. شاید بهترین توضیح فیزیکی که می توانم ارائه دهم از تأثیر ماه باشد. من پیشنهاد کردم که از آنجایی که تأیید شده است که ماه نیروی گرانشی روی زمین اعمال می کند، به طوری که هر چه ماه به زمین نزدیک تر باشد، جزر و مد اقیانوس ها بیشتر است، ماه نیز باید بر خلق و خوی افراد تأثیر بگذارد زیرا انسان بدن بیشتر از آب ساخته شده است. از آنجایی که این تفسیر از مریخ بر اساس موقعیت آن نسبت به تقاطع بین صفحه مداری ماه و صفحه مداری زمین است، من معتقدم که مریخ می تواند به روشی مشابه بر انسان ها تأثیر بگذارد. شکست بزرگ من در سال 2024 زمانی رخ داد که دانشمندان دریافتند که مریخ کشش گرانشی قوی روی زمین اعمال می کند و زمین را به خورشید نزدیک می کند و منجر به مراحل گرم شدن و سرد شدن بیش از دو میلیون سال می شود. به خاطر داشته می کند و منجر به مراحل گرم شدن و سرد شدن بیش از دو میلیون سال می شود. به خاطر داشته

باشید که فرضیات من در مورد مریخ، و همچنین فرضیات جوکلین، پیش از این کشف علمی است که مریخ واقعاً روی زمین تأثیر دارد. و اکنون در سال 2024 می بینیم که دانشمندان شروع به ارائه فرضیه ای کرده اند مبنی بر اینکه مریخ بر آب و هوای زمین و جزر و مد اقیانوس تأثیر دارد، که این فرضیه من و .همچنین تز جوکلین را تأیید می کند

آمده است: "ماه باعث جزر و مد می شود، اما این تنها جرم آسمانی Science.org در اینجا مقاله ای از Nature Communications نیست که بر روی آب زمین تاثیر می گذارد. طبق مطالعه ای که این هفته در ".منتشر شد ، گرانش مریخ بر جریان های عمیق اقیانوسی سیاره ما تاثیر می گذارد





در اینجا گزیده ای از مقاله آمده است:

study reported in *Nature Communications* this week. By comparing more than 50 years of deep-sea drilling records with shifts in Earth's orbit, researchers found that the gravitational tug of Mars on Earth is causing it to wobble slightly on its axis. Every 2.4 million years, Mars's orbit comes close enough to Earth that its gravity can affect it, tilting Earth's usual path and orientation. This orbital shift causes Earth to be exposed to more sunlight, warming the climate, which, in turn, stirs up ocean currents and makes them stronger. However, some researchers doubt that <u>Mars's weak gravitational pull</u> is the true cause of these changes, *New Scientist* reports.

مطالعه این هفته در Nature Communications گزارش شد. با مقایسه بیش از 50 سال سابقه حفاری در اعماق دریا با تغییرات در مدار زمین، محققان دریافتند که کشش گرانشی مریخ بر روی زمین باعث میشود که مریخ کمی بر روی محور خود تکان بخورد. هر 2.4 میلیون سال، مدار مریخ به اندازهای به زمین نزدیک میشود که گرانش آن میتواند بر آن تأثیر بگذارد و مسیر و جهت معمول زمین را کج کند. این تغییر مداری باعث می شود که زمین در معرض نور خورشید بیشتری قرار گیرد و آب و هوا گرم شود که به نوبه خود جریان های اقیانوسی را تحریک می کند و آنها را قوی تر می کند. با این حال، برخی از محققان شک دارند که کشش گرانشی ضعیف مریخ علت واقعی این تغییرات باشد.

کاری که این کار انجام میدهد این است که دروازههای نفوذ مریخ را باز میکند و با این اطلاعات، میتوانیم بینش بیشتری در مورد چگونگی تأثیر مریخ بر رفتار انسان ایجاد کنیم. بر اساس این کشف علمی، مریخ در حین گردش به دور خورشید، نیروی گرانشی بر روی زمین وارد میکند که در نهایت بر شیب محور زمین و صفحه مدار آن تأثیر میگذارد و منجر به دورههایی از گرم شدن و سرد شدن در دورههای زمانی طولانی میشود. ، در واقع میلیون ها سال. با این درک، میتوان فرض کرد که حتی در طول یک سال تقویمی، زمانی که مریخ به دور خورشید میچرخد، همچنان مقداری کشش گرانشی و درجهای از گرمایش، هرچند بسیار خفیف، اعمال میکند. اکنون، با این دیدگاه، میتوانیم به سادگی تهاجم استنباطشده از تأثیر مریخ را به دمای گرمتر اعمال کنیم، زیرا شواهد علمی زیادی وجود دارد که برخاشگری را با دمای گرمتر مرتبط میکند - میتوانیم آن را به عنوان یک فرض برای تحقیقات خود در مریخ ثابت کنیم، تاثیر بر رفتار انسان اما در این مورد، باید فرض کنیم که تهاجم مربوطه از دمای بالاتر نسبت به میانگین ناشی میشود و این سناریوها را میتوان به حضور مریخ در داخل30 درجه از گره قمری مرتبط کرد. در غیر این صورت، کسانی که از نفوذ مریخ انتقاد می کنند، به سادگی نفوذ مریخ را نده می گیرند و تهاجم غزه، خاورمیانه یا جاهای دیگر را به دمای بالاتری که در بهار و تابستان می آید نسبت می دهند. با این حال، من می توانم این ادعا را رد کنم که تهاجم مسلحانه را می توان به سادگی نسبت می دهند. با این حال، من می توانم این ادعا را رد کنم که تهاجم مسلحانه را می توان به سادگی نبه به تغییرات آب و هوای فصلی و نه تأثیر مریخ ردیایی کرد

کسانی که ادعا میکنند هر کسی میتواند با پیشبینی اینکه در ماههای گرمتر اتفاق میافتد، بیشترین افزایش پرتاب موشک به اسرائیل را پیشبینی کند، میتوانند نظریه خود را آزمایش کنند. نظریه آنها یک پنجره زمانی 7 ماهه ارائه می دهد که بسیار طولانی تر از من 3.5 ماهه است. در اینجا بازه های زمانی است که در آن پرتاب موشک با استفاده از مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری پیش بینی شده است که هر سال دقیق بود

ژانویه 2020 - 3 آوریل 2020 - بیشترین تشدید در فوریه رخ داد 15

فوريه 2021 - 13 مه 2021 - بيشترين تشديد در ماه مي رخ داد 9

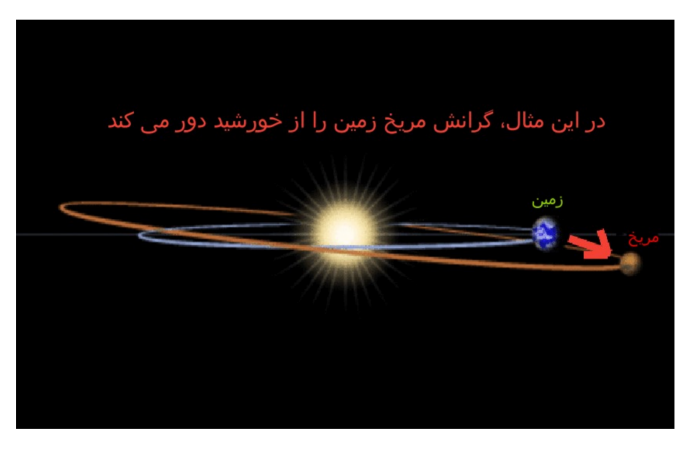
ژوئن 2022 - 19 سپتامبر 2022 - بیشترین تشدید در اوت رخ داد 22

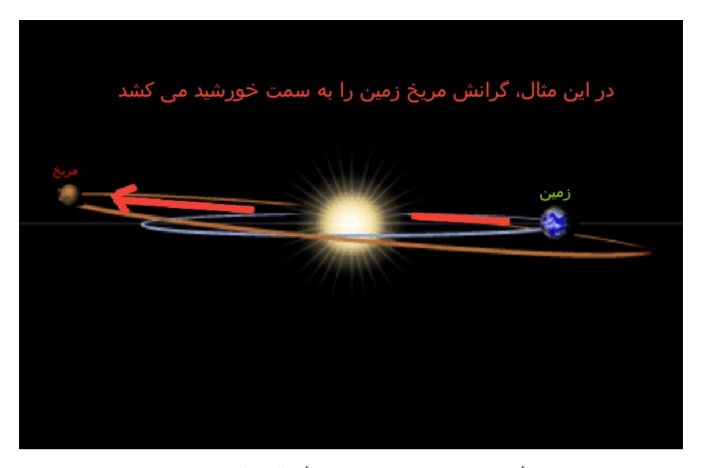
آگوست 2023 - 15 نوامبر 2023 - بيشترين تشديد در اكتبر رخ داد 24

.آوريل 2024 - 25 ژوئن 2024 - بيشترين تشديد تنش تا به امروز در ماه مه رخ داده است 12

اگر در 5 سال گذشته کسی سعی میکرد پیشبینی کند که بیشترین تشدید شلیک موشک به اسرائیل برای بقیه سال در طول ماههای بهار و تابستان بین 20 مارس تا 20 سپتامبر (یک پنجره 7 ماهه) رخ خواهد داد. در 3 سال از 5 سال گذشته صحیح بوده است . با این حال، او در سال 2020 و در سال 2023 اشتباه می کرد ، زمانی که واقعاً حساب می شد، به خصوص با توجه به مقیاس حملات در 7 اکتبر ²⁰²³ بنابراین، حتی با یک پنجره 7 ماهه، باز هم نمی توان با مریخ در فاصله داخل30 درجه از پنجره 3.5 ماهه . گره قمری هماهنگ شد

اما علیرغم همه اینها، می توانم تأیید کنم که دمای بالاتر از حد متوسط ممکن است به دلیل گرانشی که مریخ روی زمین با نزدیک شدن به خورشید دارد، منجر به شیوع خشونت در خاورمیانه شود. در اینجا گیج شدن آسان است زیرا ممکن است توجه داشته باشیم که مریخ از خورشید دورتر از زمین است، که ما را به این باور می رساند که هر گرانشی از مریخ فقط زمین را از خورشید دور می کند. تجسم نحوه چرخش مریخ و زمین به دور خورشید، همراه با داشتن زمان هایی که مریخ در نزدیک ترین و دورترین فاصله از زمین قرار دارد، می تواند به جلوگیری از سردرگمی کمک کند. همانطور که مریخ به دور خورشید می چرخد، هر چه از زمین دورتر باشد، گرانش بیشتر محور زمین را به خورشید نزدیک می کند. در مقابل، هر چه مریخ در مدارش به دور خورشید به زمین نزدیک تر باشد، گرانش مریخ بیشتر شیب محور زمین را از خورشید دور میکند. در زیر یک تصویر است





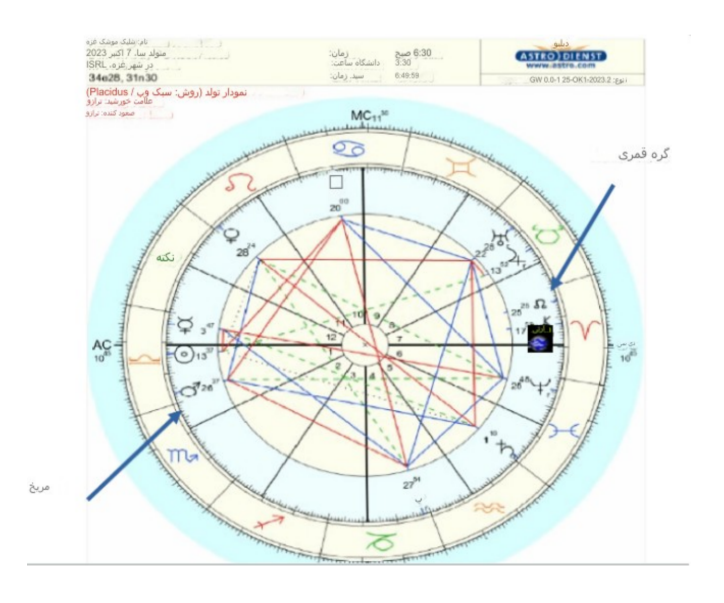
با کشف علمی در مورد تأثیر گرانش مریخ بر روی زمین و تأثیر آن بر آب و هوای زمین، میتوان توافق کرد که این تأثیر مریخ در تسهیل دورههای طولانی سرد شدن و گرم شدن زمین، نتیجه تغییر آهسته مریخ در تغییر شیب مسیر مدار آن در طول دوره تأثیر گرانش مریخ، که شیب زمین را به خورشید نزدیک تر میکند و آن را در معرض تابش خورشیدی بیشتری قرار میدهد، صفحه مداری زمین نیز تحت تأثیر قرار میگیرد و با گذشت زمان بیضوی تر میشود و زمین را در معرض تابش حرارتی بیشتری در حضیض قرار میدهد تا در حضیض. آفلیون در حال حاضر، مسیر مداری زمین نزدیک به دایره ...

شیب زمین عامل اصلی توضیح دهنده تغییرات دما است، برخلاف نزدیکی زمین به خورشید. در واقع، در ماه ژانویه، زمین در نزدیکترین فاصله به خورشید قرار دارد، اما در این مدت دما بسیار سردتر است. در حالی که در ماه جولای، زمین از خورشید دورتر است، اما دما گرمتر است. دلیل این پویایی را می توان در چگونگی تأثیر شیب محور زمین بر نحوه رسیدن نور خورشید به زمین توضیح داد. در طول تابستان، پرتوهای خورشید با زاویه تند به زمین برخورد می کند و پخش نمی شود و در نتیجه غلظت بیشتری از انرژی به زمین برخورد می کند. این برخلاف زمستان است، زمانی که خورشید با زاویه کمتری به زمین برخورد می کند و پرتوهای خورشید پراکنده تر و چگالی انرژی کمتری دارند. می توان سعی کرد این پویایی بر در در مورد پرتاب موشک از غزه اعمال کند، اما همانطور که قبلاً نشان دادیم، استفاده از ماه های بهار و تابستان منجر به اشتباه در محاسبه در دو سال از پنج سالی که به عنوان مثال استفاده کردم، می شد. اگر مریخ را در نظر بگیریم، میتوانیم فرض کنید مریخ در دورترین فاصله از زمین، در داخل30 درجه از فصل تأثیر میگذارد. به عنوان مثال، فرض کنید مریخ در دورترین فاصله از زمین، در داخل30 درجه از گره قمری قرار دارد، اما نیروی گرانشی بر شیب محور زمین اعمال می کند و زاویه را به خورشید نزدیک می کند، البته با درجه کمی. نتیجه، در تئوری، صرف نظر از فصل، باید میانگین دمای بالاتر و شاید بارندگی بیشتر باشد، در نتیجه انسان را در معرض سطح بالاتری از پرخاشگری قرار می دهد. در اینجا یک بارندگی بیشتر باشد، در اینجا تصویری از نحوه همسویی مریخ با زمین در 7 اکتبر وزی که حماس عملیات مثال است. در اینجا تصویری از نحوه همسویی مریخ با زمین در 7 اکتبر و روی که حماس عملیات

تروریستی گسترده ای را علیه اسرائیل آغاز کرد، ارائه می شود . مریخ در فاصله داخل30 درجه ای از گره قمری، دور از زمین قرار داشت، اما نیروهای گرانشی اعمال می کرد که شیب محور زمین را به .سمت خورشید می کشید



در اینجا فال شما برای 7 اکتبر است . در نمودار زودیاک، زمین همیشه رو به خورشید است. یک نماد اضافه کردم



این نمونه ای از یک حمله بزرگ است که در پاییز رخ داده است، نه یک چارچوب زمانی معمولی که برای تهاجم اجباری شناخته شده است. بنابراین ما می توانیم در اینجا به عامل مریخ نگاه کنیم. من فرض کردم که تأثیر مریخ بر پرخاشگری به طور کلی به دمای بالاتر مربوط نمی شود، بلکه به دمای نسبتاً بالاتر از .میانگین مربوط می شود. اکتبر 2023 گرم ترین اکتبر ثبت شده بود



Climate by the numbers

October 2023

The average global temperature for October was 2.41 degrees F (1.34 degrees C) above the 20th-century average of 57.1 degrees F (14.0 degrees C), ranking as the world's warmest October on record. This was 0.43 of a degree F (0.24 of a degree C) above the previous record from October 2015. For the seventh-consecutive month, global ocean surface temperature also set a record high.

اب و هوا بر اساس اعداد

اكتبر 2023

میانگین دمای کره زمین در ماه اکتبر 2.41 درجه فارنهایت (1.34 درجه سانتیگراد) بالاتر از میانگین قرن بیستم 57.1 درجه فارنهایت (14.0 درجه سانتیگراد) بود که به عنوان گرمترین اکتبر جهان در تاریخ ثبت شده است. این 0.43 درجه فارنهایت (14.0 درجه سانتیگراد) بالاتر از رکورد قبلی در اکتبر 2015 بود. برای هفتمین ماه متوالی، دمای سطح جهانی اقیانوس ها نیز رکورد بالایی را ثبت کرد.

حجم وسیعی از اطلاعات، مطالعات و تحقیقات وجود دارد که دماهای بالاتر را به پرخاشگری و کاهش عملکرد شناختی مرتبط میکند، با این حال، با توجه به فرضیه مریخ و چگونگی تأثیر آن بر پرخاشگری، فرض میکنم که دمای بالاتر نسبت به میانگین چیزی است که باعث تحریک پرخاشگری و کاهش عملکرد شناختی میشود. . من همچنین به این نتیجه رسیدم که این دماهای بالاتر نسبت به میانگین باید از نظر .تئوری منجر به بارش بالاتر از حد متوسط شود

.من داده های مربوط به پرتاب موشک از غزه را برای مرجع شما به این سند پیوست کرده ام

من همچنین یک سیستم احتمالی برای پیش بینی بارندگی در خاورمیانه بر اساس قرار گرفتن مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری اضافه خواهم کرد. این می تواند به کشورهای خاورمیانه کمک کند تا زمان وقوع خشکسالی و باران های شدید را پیش بینی کنند لطفا توجه داشته باشید که داده های سال 2006 شامل شلیک موشک از غزه و لبنان است. جنگ 2006 اسرائیل و لبنان در 12 ژوئیه 2006 آغاز شد و در 15 اوت 2006 به پایان رسید.

داده های سال 2024 شامل شلیک موشک از غزه، لبنان و ایران است

الگویی وجود دارد که در آن بیشترین تمرکز شلیک موشک علیه اسرائیل در یک سال تقویمی زمانی رخ می دهد که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار دارد. این امر از سال 2005 به میزان 70 درصد در حال وقوع است.

در هر سال از سال 2005، ماهی که بیشترین شلیک موشک را در سال دارد، ماهی است که مریخ در نقطهای در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشته است.

	يل	اسرائ	زه به	کی غ	موشا	للات	حه				به اس						at.	رائيل	ه اس	زه ب	ی غ	وشك	ات م	حملا
	سال	ک در	موش	لیک	ان ش	میز	ىترىن	*بيش	سال							بيشتري	Ĵ	ر سا	ىک د	موش	لیک	ان ش	میز	يشترين
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
ژان	40	7	28	136	345*	13	17	9	ژان	0	22	0	6*	0	6	0	ژان	8	3	0	1	691		
فوريه	5	9	43	228	52	5	6	36	فوريه	1	9	0	0	7*	4	0	قوريه	104	0	0	8	699		
بارس	23	41	31	103	34	35*	38	173	مارس	4	65	0	5	2	0	3	مارس	0	0	0	٥	850		
آوړيل	34	79	25	373*	5	5	87	10	آورِيل	17*	19	1	0	1	0	0	آوريل	0	45	5	66	1037		
می	77	54	257*	206	1	14	1	3	می	1	4	1	2	1	70	600*	می	1	4375	0	1470	1452		
ژوئن	129	140	63	153	2	14	4	83	ژوئن	5	62	3	0	1	64	3	ژوئن	3	0	1	0	1060		
4i9j	211*	2135*	61	4	1	13	20	18	4(9)	5	2,874	1	2	2	174*	0	زونبه	3	0	4	6	1307		
اوت	50	2087	81	8	1	14	145*	21	اوت	4	950	3	1	1	8	0	اوت	15	1	1100	0			
سيتامبر	61	40	70	1	-10	16	8	17	سپتامبر	8	0	4	0	0	0	1	سينامبر	13	2	0	0			
کتبر		52	53	1	1	3	52	116	اكتبر	3	1	5*	0	1	0	0	اکتبر	3	0	0	8500			
وامبر		157	65	125	4	5	11	1734°	نوامبر	0	0	3	0	0	17	455	نوامبر	3	0	4	2000			
دسامبر		50	113	361	4	15	30	1	دسامبر	4	1	4	0	7	0	4	دسامبر	2	0	1	1000			
											Sources for ro The Jewish V		come from Wikipedia, and	I the Israeli An	my Radio									

تاریخ های مریخ در گره 30 درجه قمری

200 ثوئيه 2006 - 14 اكتبر 2006 - 20 دسامبر 2005 - 17 نوامبر 2005 - 29 اوت 2005 - 29 مه 2005

20 اوت 2009 - 2 مه 2010 8 ژانویه 2009 - 24 مارس 2009 28 آوریل 2008 - 31 ژوئیه 2008 - 31 مارس 2007 - 30 مه 2007 مه 200

03 آوريل 2013 - 22 ژوئن 2013 - 24 اوت 2012 - 12 نوامبر 2010 - 2011 سپتامبر 2011 11 ژوئن 2013 - 18 1 ژانويه 2011 10 فوريه 2011 10 فوريه 2011 - 20 دسامبر 2015 - 28 دسامبر 2015 - 28 آوريل 2015 - 13 آوريل 2015 - 10 اكتبر 2017 نوامبر 2018 آوريل 2015 - 10 اكتبر 2017 - 10 اكتبر 2017 المع 2014 10 المع 2014 المع 2015 - 10 اكتبر 2014 11 أوريل 2015 - 10 اكتبر 2017 المع 2015 - 20 المع 2015 المع 2015

در زیر تاریخ های آینده مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری آمده است

2021 - 15 نوامبر 2023 - 25 ثوانبر 2021 - 13 مه 2021 أوريل 2024 - 23 ثوانيه 2024 - 23 ثوانيه 2022 أنويه 2022 ثوانيه 2022 ثواني 2022 - 19 سپتامبر 2022 - 19 أوريل 2024 - 19 أوريل 2024 - 20 ثوانيه 2023 - 19 أوريل 2024 - 24 ثوانيه 2023 - 24 ثوانيه 2023 - 24 ثوانيه 2023 - 24 ثوانيه 2023 مېتامبر 2024 - 12 ژوئن 2027 - 24 ثوانيه 2024

برای پنج سال متوالی، من توانسته ام پیش بینی کنم که بیشترین تمرکز شلیک موشک علیه اسرائیل در. یک سال تقویمی چه زمانی رخ می دهد.

در پنج سال گذشته پیشبینی شد که بیشترین تشدید شلیک موشک در سال تقویمی در زمانی رخ می دهد که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار دارد.

1. 15 ژانویه 2020 - 3 آوریل https://www.youtube.com/watch?v=e5GxO4ZW2fc - 2020

2. 9 فوريه 2021 - 13 مه 2021 مه 2021 - 13 https://www.youtube.com/watch?v=v1sA-ZS73Lw&t

3. 22 ژوئن 2022 - 19 سيتامبر 2022 - https://www.youtube.com/watch?v=6EniwV0TWew&t

4. 44 اوت 2023 - 15 نوامبر 2023 - 15 نوامبر 2023 - 15 https://www.youtube.com/watch?v=IGbNPE09qS4&t

5. 12 آورىل 2024 - 25 ژوئن 4024 - 2024 (100 - 100 https://www.youtube.com/watch?v=qW_-CiWu5b0&t

https://www.youtube.com/@anthonym1690

بر اساس داده های شلیک موشک غزه به سال 2005، دشمنان اسرائیل شامل تروریست های غزه و همچنین تروریست هایی از لبنان و ایران از سال 2005 در مجموع 37166 موشک به سمت اسرائیل شلیک کرده اند.

از سال 2005، 25184 موشک به سمت اسرائیل شلیک شد در حالی که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

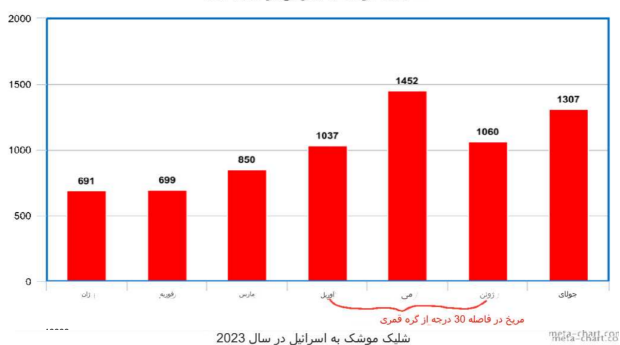
در هر زمان دیگری از سال 2005، 11982 موشک به سمت اسرائیل شلیک شده است

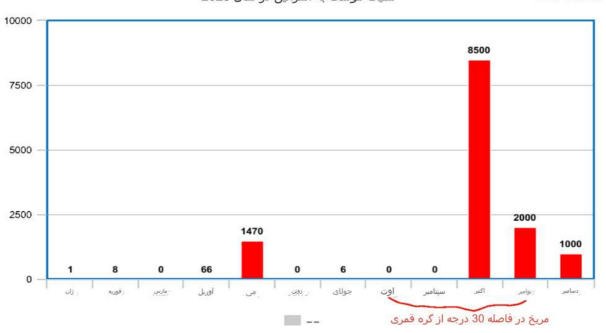
68 درصد از کل موشک های شلیک شده به اسرائیل از سال 2005 در حالی شلیک شده است که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

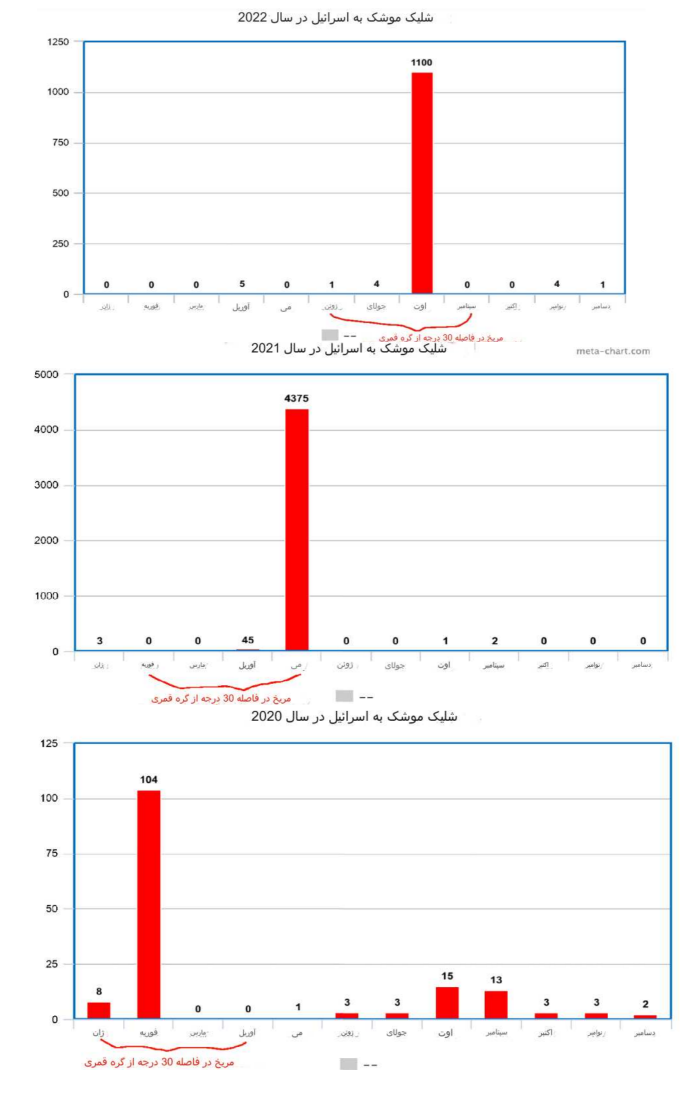
در 15/20 سال بین سالهای 2005 و 2024، اکثر موشکهای پرتاب شده در طول سال تقویمی در حالی شلیک شدند که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

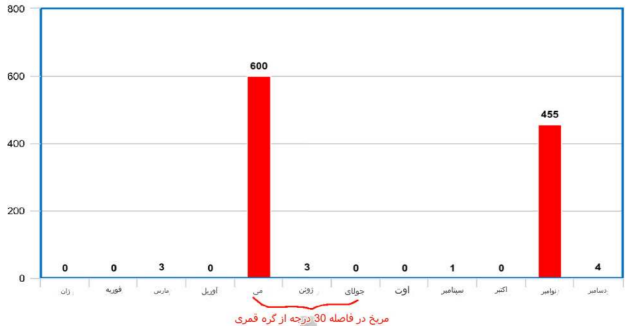
در سالهای 20/20 بین سالهای 2005 و 2024، ماهی که بیشترین شلیک موشک در سال را داشت، زمانی بود که مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری قرار داشت.

در اینجا نمودارهایی از حملات موشکی علیه اسرائیل از سال 2005 ارائه شده است شلیک موشک به اسرائیل در سال 2024



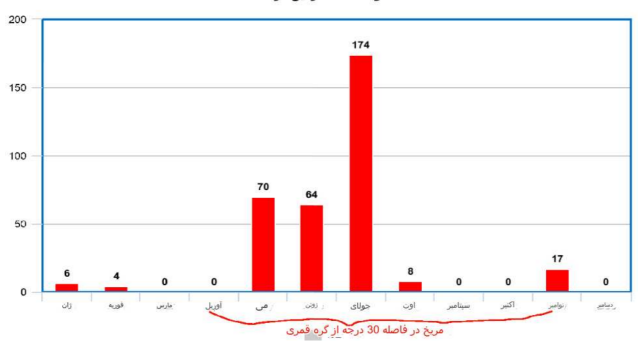




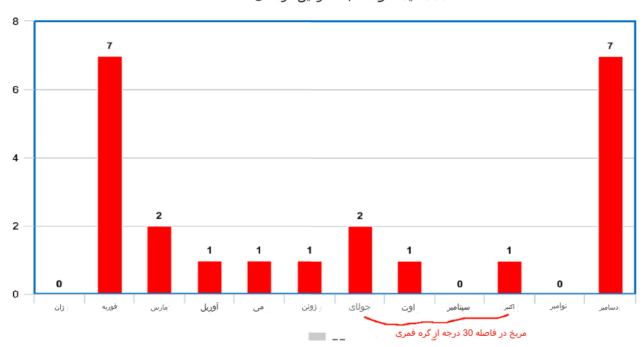


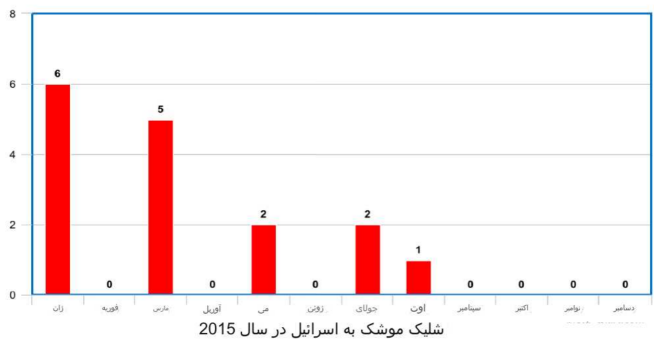
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2018

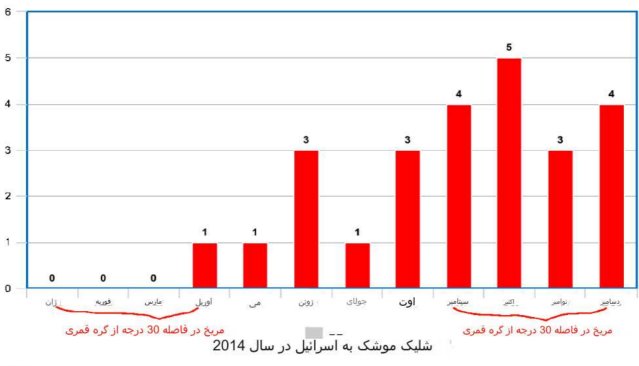
meta-chart.com

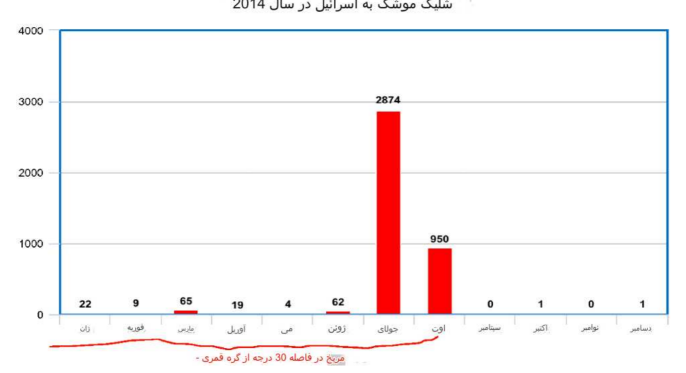


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2017

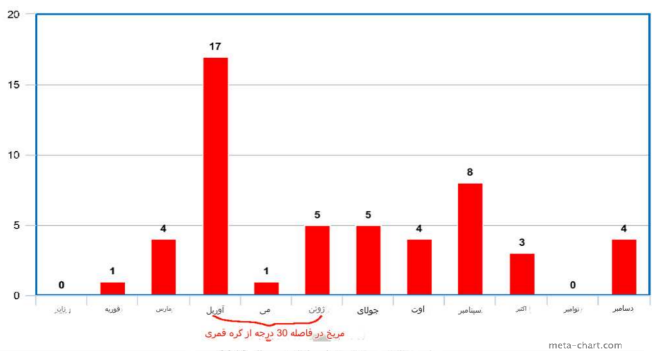




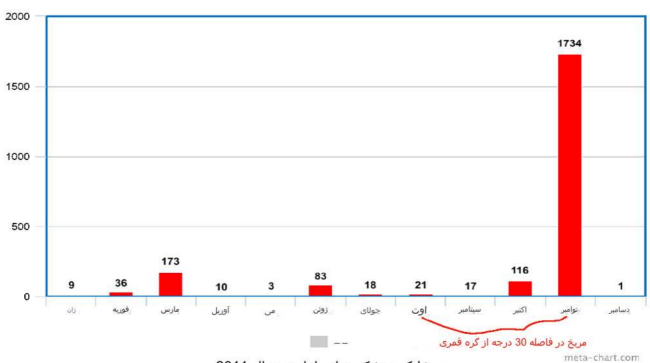




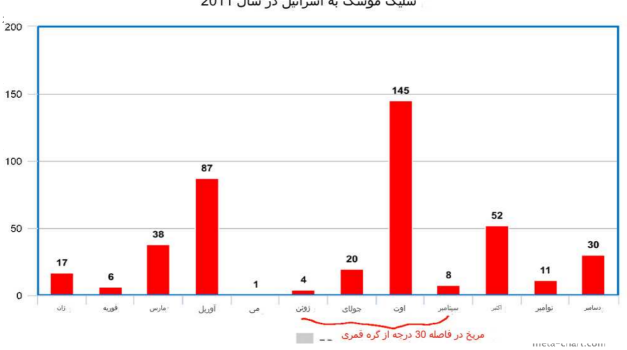


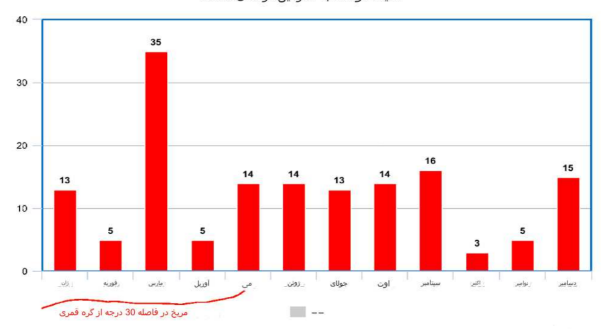


شلیک موشک به اسرائیل در سال 2012



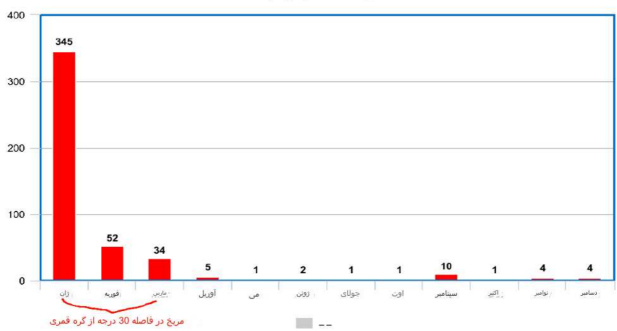
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2011





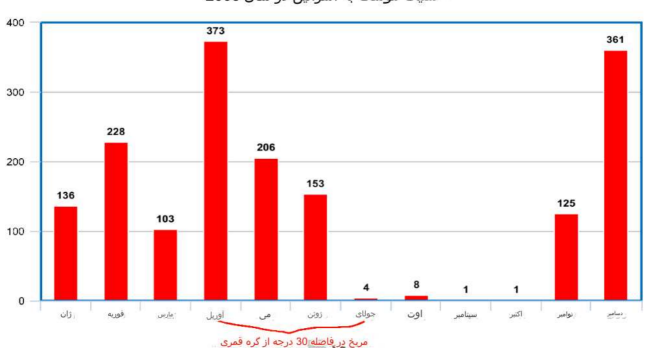
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2009

meta-chart.com

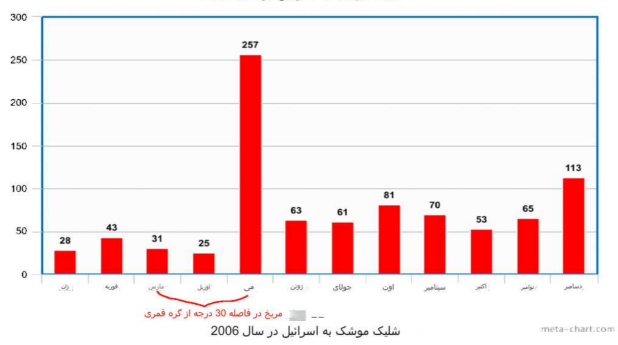


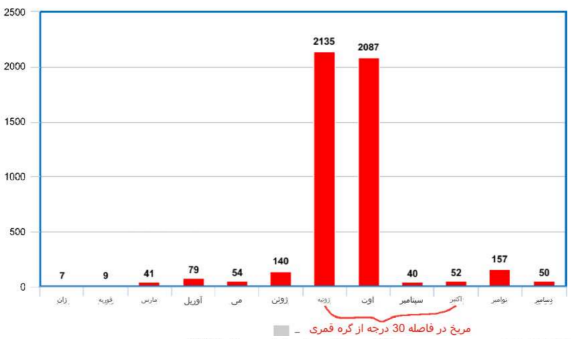
شلیک موشک به اسرائیل در سال 2008

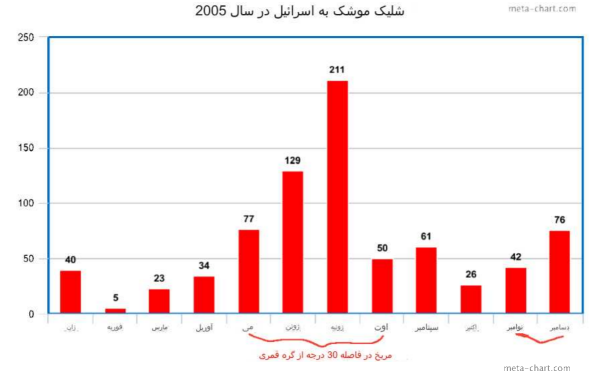
meta-chart.com



شلیک موشک به اسرائیل در سال 2007







سیستم پیش بینی بارش در خاورمیانه

این سیستم نجومی ممکن است راه را برای ایجاد یک دولت-ملت مبتنی بر نجوم در خاورمیانه هموار کند .که سیستم اقتصادی آن به توانایی پیشبینی بارندگیهای شدید بستگی دارد

این مقاله اطلاعاتی را ارائه میکند که نشان میدهد چگونه میتوان از همان جنبههای مریخ و گره قمری برای پیشبینی بارندگی شدید استفاده کرد و بنابراین به همه در خاورمیانه با پروتکلهای واکنش اضطراری و زمانبندی کشاورزی مرتبط با رشد و توسعه محصول کمک کرد. در کشاورزی آبی، میزان بارندگی تعیین کننده مقدار آب آبیاری و زمان مصرف آن است. سیستم های مبتنی بر بارش به دنبال زمان بارش برای تعیین رشد محصول هستند. این همچنین به زمانبندی کاربرد کود، علفکش و کنترل آفات ترجمه میشود. بارندگی همچنین کلید زمانبندی عملیات برداشت برای فعالیتهای پس از برداشت است. پیشبینی رویدادهای آبوهوا به برنامهریزی وظایف مزرعه، انجام یا جلوگیری از کشت، تعیین آبیاری یا عدم استفاده از کود، حمل و نقل و ذخیرهسازی دانههای غذایی، و اقداماتی برای حفاظت از دام کمک میکند. به طور کلی، یک سیستم موفق پیش بینی آب و هوا به فرآیند تصمیم گیری کمک می

شیوه های کشاورزی

من فرض می کنم که بارش بالاتر از حد متوسط را می توان با مشاهده بازه زمانی مریخ در داخل30 درجه از گره قمری پیش بینی کرد. فرضیات من قبل از یک کشف علمی اخیر است که مریخ واقعاً بر آب و هوای زمین تأثیر دارد. در سال 2024 ، دانشمندان شروع به این فرضیه کردند که مریخ بر آب و هوای زمین و جزر و مد اقیانوس تأثیر دارد و به معنای واقعی کلمه تأثیر مریخ بر رویدادهای زمینی را تأیید می .کند

است Science.org در اینجا مقاله ای از

ماه باعث جزر و مد می شود، اما این تنها جرم آسمانی نیست که بر آب زمین تأثیر می گذارد. بر اساس منتشر شد، گرانش مریخ بر جریان های Nature Communications مطالعه ای که این هفته در مجله .اقیانوسی عمیق سیاره ما تأثیر می گذارد



.مقالات دیگر این فرض را تأیید می کنند که مریخ باید نوعی نفوذ بر روی زمین داشته باشد

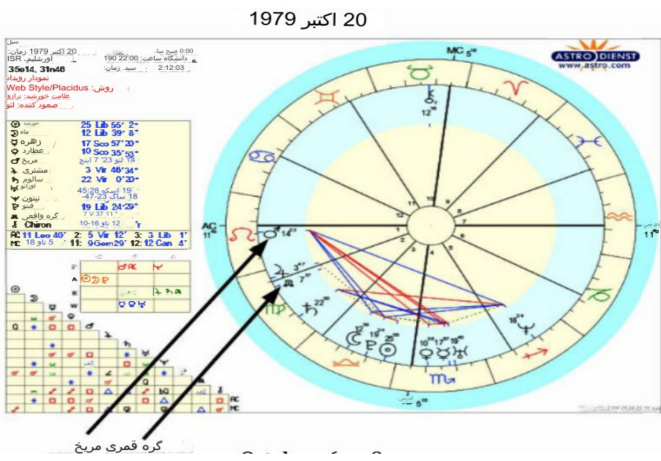
در صفحه بعد نمونه ای از تاریخ هایی است که خاورمیانه در معرض باران های شدید، سیل و تلفات انسانی قرار گرفت. تاریخها از مطالعهای گرفته شدهاند که پویایی رویدادهای بارندگی شدید در شام و خاورمیانه را بررسی کرده است. منبع: رویدادهای شدید بارش در خاورمیانه: دینامیک حوضه دریای سرخ

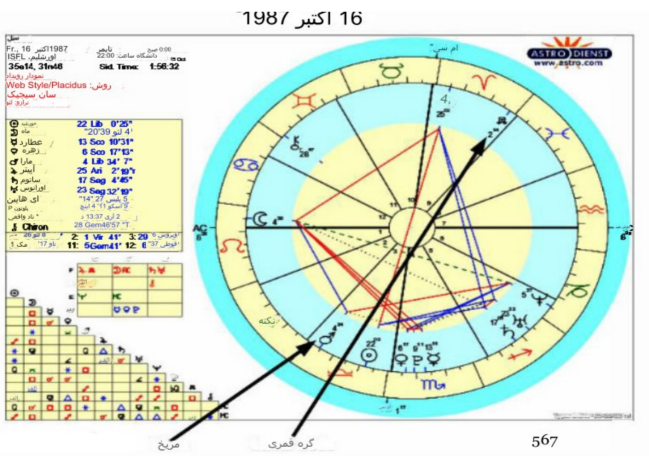
كريشاك، بى. استيل، جى. ليليفلد. اولين انتشار: 12 ژوئن . AJ de Vries, E. Tyrlis, D. Edry, S. o فعال 2013 https://doi.org/10.1002/jgrd.50569

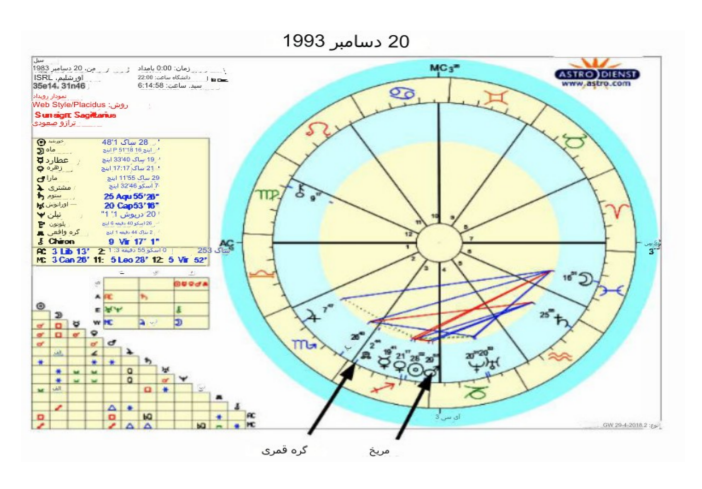
20 اكتبر 979	-23	50 تلفات، 66000 نفر آسيب ديده و					
		خسارت 14 میلیون دلاری در مصر					
		(سیل)					
987 اکتبر	16-18	30 تلفات در مصر (طوفان 17 اکتبر) و 9 تلفات در					
		اردن (سیل در 16 اکتبر)					
دسامبر 1993	20-23	دو تلفات و خسارت تخميني 10 ميليون دلار در					
		اسرائيل					
ز ر نوامبر 1994	2-4	600 تلفات، 160660 نفر آسیب دیده و خسارت 140 میلیون دلاری در مصر (سیل، 2-8 نوامبر)					
نوامبر 1996	16-18	12 تلفات و 260 نفر در مصر آسیب دیده (سیل، 13 تا					
		18 نوامبر)					
/ اکتبر 1997	17-19	15 تلفات و خسارت 40 میلیون دلاری در اسرائیل					
		(سیل از 17 تا 19 اکتبر)، چهار تلفات و خسارت 1 میلیون					
		دلاری در مصر (سیل، 18 تا 20 اکتبر)					
		و دو تلفات و خسارت 1 میلیون دلاری در اردن (سیل، 18-20					
		اکتبر)b; حداقل شش کشته در مصر، نه در اسرائیل و دو					
		نفر در اردن					

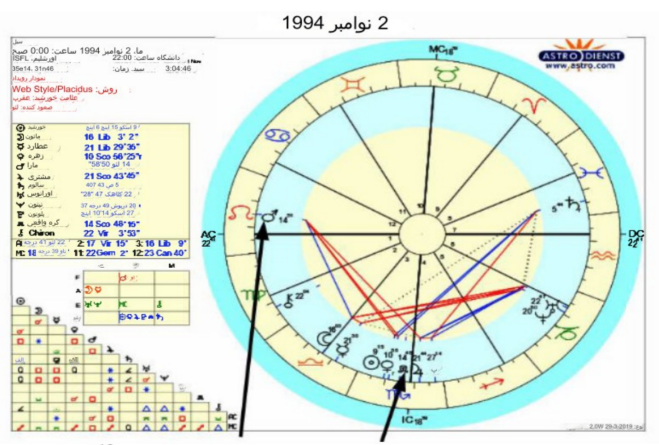
29 تلفات	22-27	ژانویه 2005	
سیل عربستان سعودی جده را تحت تأثیر قرار داد، 122 کشته (بیش	25	نوامبر 2009	
اِز 350 مفقود) در دریای سرخ		992	
20 مصدوم	2	می 2013	

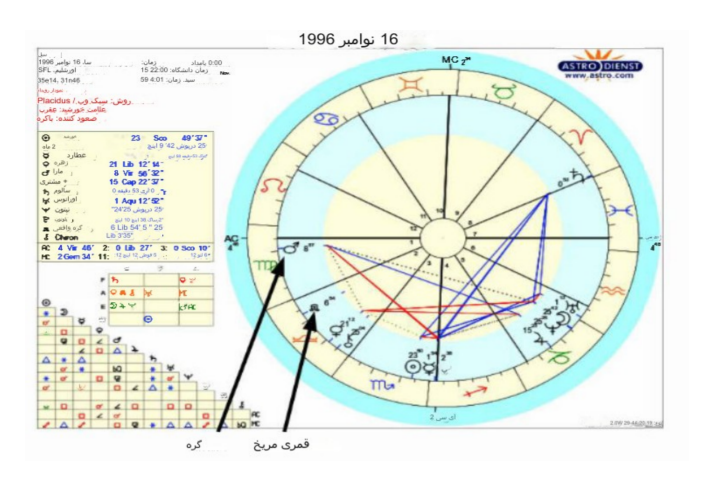
در صفحات بعدی، نمودارهای نجومی برای هر تاریخ ذکر شده در بالا با فلش هایی که به مکان مریخ و گره قمری اشاره می کنند وجود دارد.

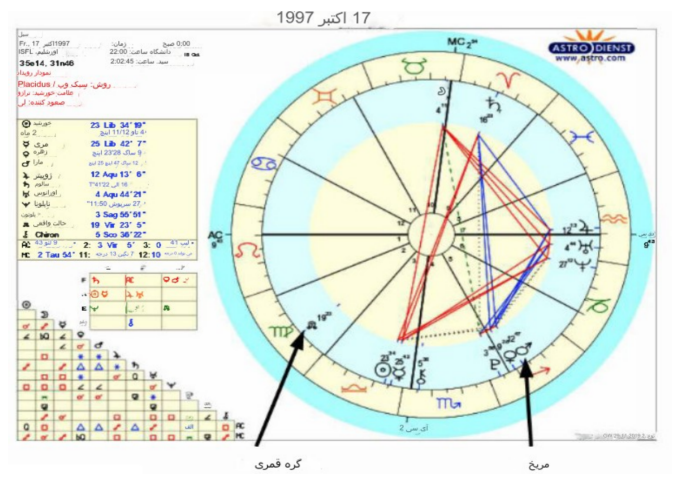


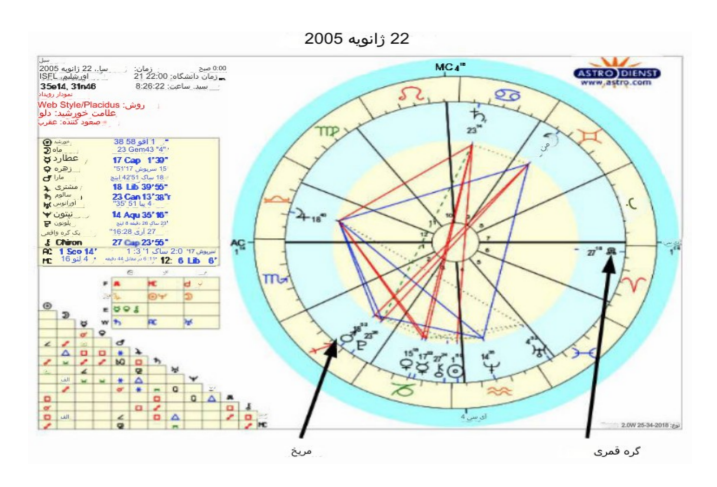


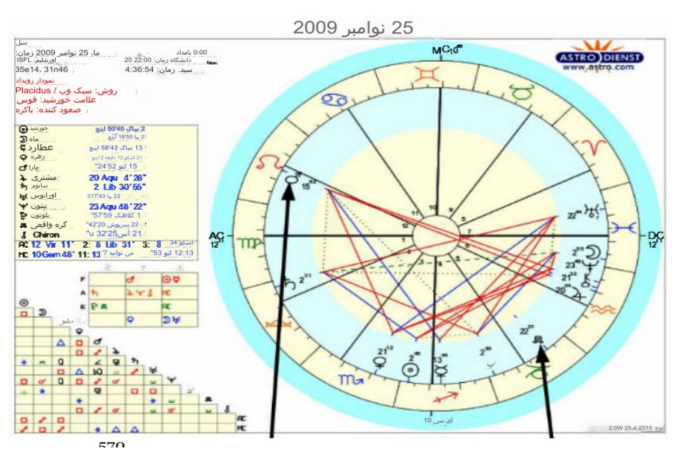


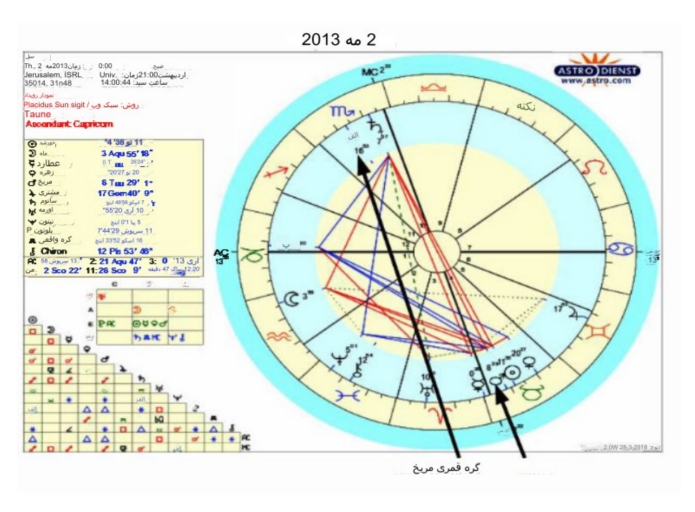












در 6 نمودار از 9 نمودار نشان داده شده، مریخ در فاصله داخل30 درجه ای از موقعیت گره قمری در دو طرف قرار داشت. فرض بر این است که مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری بارندگی بالاتر از حد متوسط را به همراه دارد. در صفحه بعدی تاریخ های چند سال اخیر برای رویدادهای بارشی عمده در شام است

در اینجا تاریخ هایی برای قرار گرفتن مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره ماه از سال 2020 به همراه .تاریخ سیل های بزرگ در شام آورده شده است

در سال 2020 ، مریخ در فاصله داخل30 درجه از گره قمری بین 15 ژانویه 2020 تا 3 آوریل 2020 قرار داشت

در زیر تاریخ های آینده مریخ در فاصله 30 درجه از گره قمری آمده است

22 ژوئن 2022 - 19 سيتامبر 2022

26 دسامبر 2022 - 24 ژانویه 2023

2021 - 15 نوامبر 2023 - 15 نوامبر 2021 - 13 مه 2021

12 آوريل 2024 - 25 ژوئن 2024 2024 4 نوامبر 2021 - 22 ژانويه 2022

5 ژوئن 2025 - 4 سپتامبر 2025

4 فوريه 2026 - 19 أوريل 2026

27 سيتامبر 2026 - 12 ژوئن 2027

طوفان های خاورمیانه در سال 2020 رخ داد در 12 مارس 2020 ، هنگامی که طوفان شدید خلیج عقبه -ایلات، به شکل طوفان، باعث بارش شدید باران، رعد و برق، سیل و طوفان شن در 9 شد. کشورهای شرق مدیترانه . کشورهای متاثر از طوفان عبارتند از مصر، اردن، اسرائیل، سوریه، لبنان، ترکیه، . عربستان سعودی، سودان، ایران و عراق

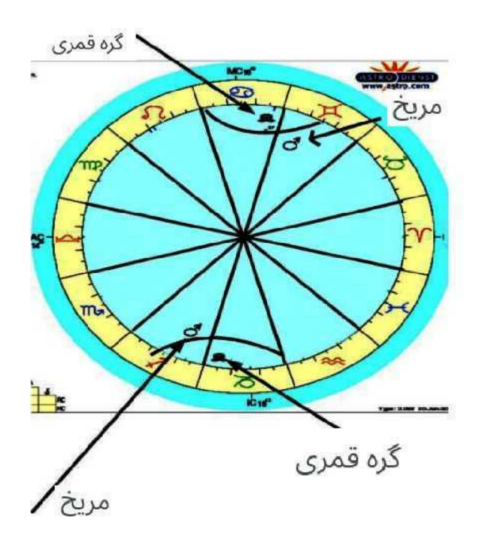
در سال 2022 ، میانگین کل بارندگی در امارات 56.2 است میلی متر میانگین بارندگی در تابستان ماه جولای 14.8 بوده است میلی متر که برای اولین بار است که بیشترین میانگین بارندگی در تیرماه نسبت به بیست سال گذشته ثبت شده است . 21 ژانویه 2024

در ساعت 10 سپتامبر 2023 ، طوفان دانیل لیبی را درنوردید و باعث شرایط آب و هوایی شدید، از جمله بادهای شدید و باران های شدید ناگهانی شد که چندین منطقه از کشور را تحت تاثیر قرار داد . سیل عظیم جان بیش از 4300 نفر هستند گم شده . هزاران عانواده دیگر به دلیل تأثیر بر خدمات اساسی مانند بهداشت، آموزش و تامین آب آشامیدنی تحت تأثیر . قرار گرفتند

در 16 آوریل 2024 ، باران های شدید باعث سیل در امارات متحده عربی شد که عمدتاً شهرهای دبی، شارجه، امارات شمالی و مناطق مختلف امارت راس الخیمه را تحت تأثیر قرار داد . [1] طبق گزارش مرکز ملی هواشناسی (امارات متحده عربی) ، این شدیدترین بارندگی ثبت شده در این کشور در 75 . سال گذشته بود. به طور کلی . سیل در امارات بخشی از بزرگترین سیل در خلیج فارس بود

در سه سال گذشته، بالاترین سیل و بیشترین میزان بارندگی در بخشهایی از خاورمیانه و شام، زمانی . که مریخ در 30 کیلومتری آن قرار داشت، رخ داده است. درجه گره قمری

در اینجا نشان می دهد که چگونه "مریخ در داخل فاصله ۳۰ درجه از گره قمری" در نمودار طالع بینی به نظر می رسد. توجه داشته باشید که مریخ در دو طرف گره قمری یک گوی ۳۰ درجه ای تشکیل می دهد که برابر با کمان ٦٠ درجه ای است که در نمودار می بینید. گره های قمری نقاطی در فضا هستند که صفحه مداری ماه با صفحه مداری زمین قطع می شود. هنگامی که مریخ در ۳۰ درجه از آن نقاط وارد می شود، فرضیه این است که می تواند بارندگی بالاتر از متوسط را در ایران ایجاد کند.



میانگین بارندگی ماهانه در مشهد، ایران

جولای - ۰.۵ میلی متر باران آگوست - ۲.۱ میلی متر باران سپتامبر - ۲.۱ میلی متر باران اکتبر - ۲۰.۹ میلی متر باران نوامبر - ۱۹.۹ میلی متر باران دسامبر - ۱۵.۵ میلی متر باران ژانویه - ۲۲.۵ میلی متر باران فوریه - ۵۱.۵ میلی متر باران مارس - ۵٦.٦ میلی متر باران آوریل - ۵۳.۷ میلی متر باران می - ۵۷.۱ میلی متر باران ژوئن - ۵.٦ میلی متر باران

میانگین بارندگی ماهانه برای مشهد، ایران را در بالا ببینید و با واقعی مقایسه کنید آمار بارش ماهانه در زیر زمانی نشان داده می شود که مریخ در داخل ۳۰ درجه باشد گره قمری به توجه داشته باشید که این پایاننامه استنباط میکند که وقتی مریخ در فاصله ۳۰ درجه از گره قمری قرار دارد،آی تی بارندگی بالاتر از میانگین در ایران به ارمغان میآورد. و زمان خارج از آن فاز باید میزان بارندگی کمتر از حد متوسط باشد

```
(مریخ در فاصله ۳۰ درجه از گره قمری بین ۲۶ اوت ۲۰۰۹ - ۲ مه ۲۰۱۰)
آگوست ۲۰۰۹ - ۲.۰ میلی متر باران
سپتامبر ۲۰۰۹ - 0.۵ میلی متر باران
اکتبر ۲۰۰۹ - ۲.۱ میلی متر باران
نوامبر ۲۰۰۹ - ۴۸.۵ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۰۹ - ۴۲.۱ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۰ - ۲۲.۲ میلی متر باران
فوریه ۲۰۱۰ - ۲۰.۳ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۰ - ۳.۲۵ میلی متر باران
مارس ۲۰۱۰ - ۳.۲۵ میلی متر باران
```

(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری) ژوئن ۲۰۱۰ - ۲.۳ میلی متر باران جولای ۲۰۱۰ - ۲.۰ میلی متر باران آگوست ۲۰۱۰ - ۲۰۸ میلی متر باران سپتامبر ۲۰۱۰ - ۲۰۰ میلی متر باران اکتبر ۲۰۱۰ - ۳.۵ میلی متر باران

```
(مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
بین ۲ نوامبر ۲۰۱۰ تا ۱۸ ژانویه ۲۰۱۱)
نوامبر ۲۰۱۰ - ۱٤.۹ میلی متر باران
دسامبر ۲۰۱۰ - ۲.۲ میلی متر باران
ژانویه ۲۰۱۱ - ۱٤.۲ میلی متر باران
```

```
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                     فوریه ۲۰۱۱ - ۱۰۳.٤۲ میلی متر باران
                      مارس ۲۰۱۱ - ۲۳.۲۲ میلی متر باران
                       آوریل ۲۰۱۱ - ۲۲.۱۵ میلی متر باران
                          می ۲۰۱۱ - ۷۷.۹ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                     بین ۱۱ ژوئن ۲۰۱۱ و ۱ سیتامبر ۲۰۱۱)
                       ژوئن ۲۰۱۱ - ۲۰.۲۷ میلی متر باران
                           جولای ۲۰۱۱ - ۰ میلی متر باران
                       آگوست ۲۰۱۱ - ۰.۲ میلی متر باران
                       سیتامبر ۲۰۱۱ - ۰.۳ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                        اکتبر ۲۰۱۱ - ۱۹.۸ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۱۱ - ۵۹.۱ میلی متر باران
                        دسامبر ۲۰۱۱ - ۳.۷ میلی متر باران
                        ژانویه ۲۰۱۲ - ۵۲.۵ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱۲ - ۳۸.٦ میلی متر باران
                       مارس ۲۰۱۲ - ۳۷.۸ میلی متر باران
                        آوریل ۲۰۱۲ - ۵۸.۵ میلی متر باران
                          می ۲۰۱۲- ۷۱.۷ میلی متر باران
                          ژوئن ۲۰۱۲ - ۱.۷ میلی متر باران
                         جولای ۲۰۱۲ - ۱.۵ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                     بین ۲۶ اوت ۲۰۱۲ تا ۱۲ نوامبر ۲۰۱۲)
                         آگوست ۲۰۱۲ - · میلی متر باران
                         سیتامبر ۲۰۱۲ - ۰ میلی متر باران
                         اکتبر ۲۰۱۲ - ۲٦.۹ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۱۲ - ٤٥.٩ ميلي متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                      دسامبر ۲۰۱۲ - ٤٥.۹ میلی متر باران
                         ژانویه ۲۰۱۳ - ۵.۹ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱۳ - ۳۵.۶ میلی متر باران
                         مارس ۲۰۱۳ - ۷٦ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                       بین ۳ آوریل ۲۰۱۳ و ۲۲ ژوئن ۲۰۱۳)
                          آوریل ۲۰۱۳ - ٦٤ میلی متر باران
                          می ۲۰۱۳ - ۱۹.۱ میلی متر باران
                          ژوئن ۲۰۱۳ - ۲.۵ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
```

```
آگوست ۲۰۱۳ - ۰.۲ میلی متر باران
                         سیتامبر ۲۰۱۳ - ۰ میلی متر باران
                          اکتبر ۲۰۱۳ - ۲.۷ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۱۳ - ۱۳.۷ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                    بین ۱۹ دسامبر ۲۰۱۳ تا ۲۸ اوت ۲۰۱٤)
                      دسامبر ۲۰۱۳ - ۱۵.۲ میلی متر باران
                       ژانویه ۲۰۱۶ - ۹.۳۱ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱۶ - ۱۲.٦ میلی متر باران
                       مارس ۲۰۱۶ - ۹۱.۲ میلی متر باران
                      آوریل ۲۰۱۶ - ٤٥.٩١ میلی متر باران
                          می ۲۰۱۶ - ۴۷.۸ میلی متر باران
                          ژوئن ۲۰۱۴ - ۰.۷ میلی متر باران
                          جولای ۲۰۱۴ - ۰ میلی متر باران
                         أگوست ۲۰۱۴ - ۰ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                       سپتامبر ۲۰۱۶ - ۰.۶ میلی متر باران
                          اکتبر ۲۰۱۶ - ۹.٦ میلی متر باران
                      نوامبر ۲۰۱۴ - ۱۶.۰۷ میلی متر باران
                      دسامبر ۲۰۱۶ - ۱.۸۸ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                    بین ۲۷ ژانویه ۲۰۱۵ و ۱۲ آوریل ۲۰۱۵)
                        ژانویه ۲۰۱۵ - ۱۷.۵ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱۵ - ٤٠.۱ میلی متر باران
                      مارس ۲۰۱۵ - ۹۷.۱۹ میلی متر باران
                        آوریل ۲۰۱۵ - ۹.۳۶ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                          مه ۲۰۱۵- ۷۲.۳۳ میلی متر باران
                        ژوئن ۲۰۱۵ - ۰.۵۵ میلی متر باران
                           جولای ۲۰۱۵ - ۰ میلی متر باران
                      آگوست ۲۰۱۵ - ۵.۱۶ میلی متر باران
    (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                 بین ۲۷ سیتامبر ۲۰۱۵ تا ۲۲ دسامبر ۲۰۱۵)
                      سپتامبر ۲۰۱۵ - ۰.۰۱ میلی متر باران
                          اکتبر ۲۰۱۵ - ۵.۳ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۱۵ - ۱۱.۲ میلی متر باران
                     دسامبر ۲۰۱۵ - ۱۷.۳۷ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
```

جولای ۲۰۱۳ - ۰ میلی متر باران

```
ژانویه ۲۰۱٦- ۱۲.٦۷ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱٦ - ۱۸.۹ میلی متر باران
                         مارس ۲۰۱٦ - ٤٣ ميلي متر باران
                          آوریل ۲۰۱٦ - ۵۲ میلی متر باران
                          مه ۲۰۱٦- ۳۰۰۶ میلی متر باران
                       ژوئن ۲۰۱٦ - ۱۸.۹۲ میلی متر باران
                       جولای ۲۰۱٦ - ۰.۰۹ میلی متر باران
                         آگوست ۲۰۱۹ · · میلی متر باران
                         سیتامبر ۲۰۱۹ - ۰ میلی متر باران
                            اکتبر ۲۰۱٦ - ۰ میلی متر باران
              (مریخ در فاصله ۳۰ درجه ای از ماه قرار دارد
                 گره بین ۲۱ نوامبر ۲۰۱٦ و ۱ فوریه ۲۰۱۷)
                       نوامبر ۲۰۱٦ - ۷.۵۵ میلی متر باران
                        دسامبر ۲۰۱٦ - ۸.۷ میلی متر باران
                        ژانویه ۲۰۱۷ - ۱۵.۸ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱۷ - ۸۷.۳ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                       مارس ۲۰۱۷ - ۳۰.۶ میلی متر باران
                        آوریل ۲۰۱۷ - ۱۵.۱ میلی متر باران
                          می ۲۰۱۷ - ۱٦.۷ میلی متر باران
                            ژوئن ۲۰۱۷ - ۲ میلی متر باران
              (مریخ در فاصله ۳۰ درجه ای از ماه قرار دارد
                  گره بین ۱۱ ژوئیه ۲۰۱۷ و ۱۰ اکتبر ۲۰۱۷)
                          جولای ۲۰۱۷ - ۲ میلی متر باران
                         آگوست ۲۰۱۷ - · میلی متر باران
                         سپتامبر ۲۰۱۷ - ۰ میلی متر باران
                         اکتبر ۲۰۱۷- ۰.۱۵ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                         نوامبر ۲۰۱۷ - ۲.۸ میلی متر باران
                        دسامبر ۲۰۱۷ - ۱.۷ میلی متر باران
                         ژانویه ۲۰۱۸ - ۴.۹ میلی متر باران
                          فوریه ۲۰۱۸ - ۲۹ میلی متر باران
                       مارس ۲۰۱۸ - ٤٥.٥ میلی متر باران
              (مریخ در فاصله ۳۰ درجه ای از ماه قرار دارد
                 گره بین ۸ آوریل ۲۰۱۸ و ۱۶ نوامبر ۲۰۱۸)
                       آوریل ۲۰۱۸ - ۱۶.۹۶ میلی متر باران
                          می ۲۰۱۸ - ٦٦.٦ میلی متر باران
                         ژوئن ۲۰۱۸ - ۴.۷۲ میلی متر باران
                           جولای ۲۰۱۸ - ۰ میلی متر باران
```

آگوست ۲۰۱۸ - · میلی متر باران

```
سیتامبر ۲۰۱۸- ۳۸. میلی متر باران
                         اکتبر ۲۰۱۸ - ۹۳.۳ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۱۸ - ۱٤.۲ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                        دسامبر ۲۰۱۸ - ۱.۳ میلی متر باران
                         ژانویه ۲۰۱۹ - ۹.۸ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۱۹ - ۲۹.۱ میلی متر باران
                       مارس ۲۰۱۹ - ۳۷.۳ میلی متر باران
                         آوریل ۲۰۱۹ - ۱۱۲ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                        بین ۱ می ۲۰۱۹ تا ۲۹ ژوئیه ۲۰۱۹)
                         مه ۲۰۱۹ - ۱۰۲.۸ میلی متر باران
                         ژوئن ۲۰۱۹ - ۱۱.۲ میلی متر باران
                           جولای ۲۰۱۹ - ۰ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                         آگوست ۲۰۱۹ · · میلی متر باران
                       سیتامبر ۲۰۱۹ - ۱.٦ میلی متر باران
                         اکتبر ۲۰۱۹ - ۱۰.٦ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۱۹ - ۱۳.۸ میلی متر باران
                        دسامبر ۲۰۱۹ - ۸.۳ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                      بین ۱۵ ژانویه ۲۰۲۰ و ۳ آوریل ۲۰۲۰)
                        ژانویه ۲۰۲۰ - ۵۷.۵ میلی متر باران
                        فوریه ۲۰۲۰ - ۷۰.۵ میلی متر باران
                        مارس ۲۰۲۰ - ۱۱۸ میلی متر باران
                       آوریل ۲۰۲۰ - ۱۵۷.۶ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                           مه ۲۰۲۰ - ۳۰.۷ میلی متر باران
                          ژوئن ۲۰۲۰ - ۰.۱ میلی متر باران
                         جولای ۲۰۲۰ - ۰.٦ میلی متر باران
                       آگوست ۲۰۲۰ - ۰.۱ میلی متر باران
                       سیتامبر ۲۰۲۰ - ۰.۱ میلی متر باران
                          اکتبر ۲۰۲۰ - ۰.۲ میلی متر باران
                        نوامبر ۲۰۲۰ - ۱۳.۳ میلی متر باران
                      دسامبر ۲۰۲۰ - ۳٦.۷ میلی متر باران
                         ژانویه ۲۰۲۱ - ۹.۹ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                        بین ۹ فوریه ۲۰۲۱ و ۱۳ مه ۲۰۲۱)
```

فوریه ۲۰۲۱ - ۷ میلی متر باران

```
مارس ۲۰۲۱ - ۷۵.۷ میلی متر باران
                        آوریل ۲۰۲۱ - ٤٩.٤ میلی متر باران
                            می ۲۰۲۱ - ۳۶ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                            ژوئن ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران
                         جولای ۲۰۲۱ - ۰.۷ میلی متر باران
                         آگوست ۲۰۲۱ - · میلی متر باران
                         سیتامبر ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران
                            اکتبر ۲۰۲۱ - ۰ میلی متر باران
    (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                     بین ٤ نوامبر ۲۰۲۱ و ۲۲ ژانویه ۲۰۲۲)
                       نوامبر ۲۰۲۱ - ۱۲.۱ میلی متر باران
                       دسامبر ۲۰۲۱- ۱۵.۹ میلی متر باران
                       ژانویه ۲۰۲۲ - ۴۰.۸ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                        فوریه ۲۰۲۲ - ۷۱.۳ میلی متر باران
                         مارس ۲۰۲۲ - ۲۰ میلی متر باران
                        آوریل ۲۰۲۲ - ۱۰.۸ میلی متر باران
                            می ۲۰۲۲ - ٦٧ میلی متر باران
    (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                   بین ۲۲ ژوئن ۲۰۲۲ تا ۱۹ سپتامبر ۲۰۲۲)
                        ژوئن ۲۰۲۲ - ۱۱.٦ میلی متر باران
                         جولای ۲۰۲۲ - ۲.۱ میلی متر باران
                         آگوست ۲۰۲۲ - · میلی متر باران
                         سیتامبر ۲۰۲۲ - ۰ میلی متر باران
(مریخ در فاصله در داخل۳۰ درجه ای قرار ندارد گره قمری)
                          اکتبر ۲۰۲۲ - ۱.۹ میلی متر باران
                       نوامبر ۲۰۲۲ - ۲۶.۱ میلی متر باران
     (مریخ در فاصله در داخل ۳۰ در از گره قمری قرار دارد
                      ۲۲ دسامبر ۲۰۲۲ و ۲۶ ژانویه ۲۰۲۳)
                       دسامبر ۲۰۲۲ - ٤.۷ میلی متر باران
                       ژانویه ۲۰۲۳ - ۱٦.۷ میلی متر باران
```

با در نظر گرفتن تمام این اطلاعات می توانیم دوره های زمانی بالاتر به را پیش بینی کنیم بارندگی زمانی رخ می دهد که مریخ در فاصله ۳۰ درجه از گره قمری باشد. در اینجا تاریخ های مریخ در در داخل ۳۰ درجه از گره قمری تا سال ۲۰۲۷:

> ۲۶ اوت ۲۰۲۳ - ۱۵ نوامبر ۲۰۲۳ ۱۲ آوریل ۲۰۲۶ - ۲۵ ژوئن ۲۰۲۶

0 ژوئن ۲۰۲۵ - ٤ سپتامبر ۲۰۲۵ ٤ فوریه ۲۰۲٦ - ۱۹ آوریل ۲۰۲٦ ۲۷ سپتامبر ۲۰۲۲ - ۱۲ ژوئن ۲۰۲۷

میتوان انتظار داشت که در آن بازههای زمانی بارندگی بالاتر از حد متوسط باشد. بیرون با این در این بازههای زمانی، تا سال ۲۰۲۷ میتوان خشکسالیها را پیشبینی کرد.

به عنوان مثال، ما انتظار داشتیم که بارندگی بالاتر از میانگین بین آنها رخ دهد ۲٦ دسامبر ۲۰۲۲ و ۲۵ ژانویه ۲۰۲۳ زمانی که مریخ در فاصلهدر داخل ۳۰ درجه ای از گره قمری قرار داشت. گره به گزارش رسانه های ایران، دقیقاً همین اتفاق افتاد.

آنچه در ایران بین آن زمان رخ داده است، به گفته رسانه های ایران در اینجا است

بارش شدید باران و برف پس از ماهها خشکسالی در هفته گذشته منجر به وقوع سیل در سراسر ایران شده است.

https://www.iranintl.com/en/202201196241

بارشها در نیمه اول سال جاری (شروع از ۲۲ دسامبر ۲۰۲۲) نسبت به مدت مشابه سال قبل ۴۳.۸ درصد افزایش داشته است. بر اساس این گزارش، ۱۷.۳ میلیمتر بارندگی در بازه زمانی ۱۵ روزه به ثبت رسیده است. "

https://irannewsdaily.com/2023/01/precipitations-increase-by-43-percent/

با این اطلاعات، میتوانیم ببینیم که چگونه رصد مریخ به ما اجازه میدهد تا بارندگی بالاتر از میانگین را از اواخر دسامبر تا اوایل ژانویه پیشبینی کنیم.

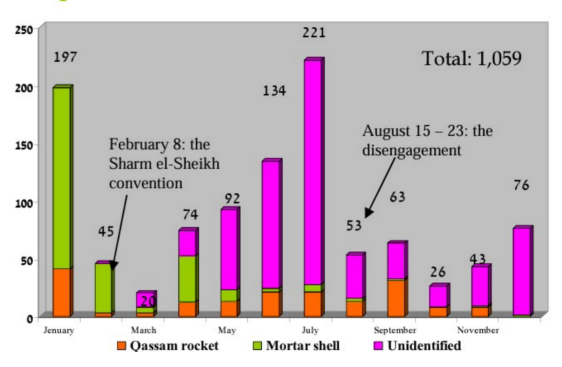
اکنون پس از آن، از فوریه ۲۰۲۳ تا ژوئیه ۲۰۲۳، می توانیم شرایط خشکسالی را پیش بینی کنیم. سپس هنگامی که مریخ از ۲۶ آگوست ۲۰۲۳ به ۳۰ درجه از گره قمری می رود تا در ۱۵ نوامبر ۲۰۲۳، میتوانیم انتظار بارندگی بالاتر از میانگین را داشته باشیم.

منبع داده های بارندگی

https://www.worldweatheronline.com/mashhad-weather-averages/khorasan/ir.aspx

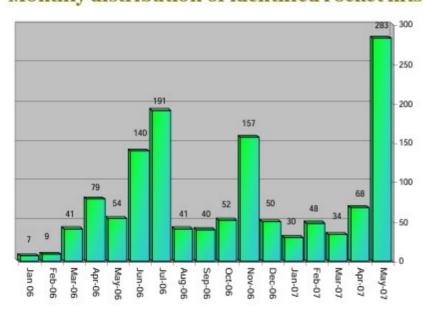
Mortar fire was omitted in data on first page

Qassam rocket and mortar fire in 2005¹³



2006 Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18614/

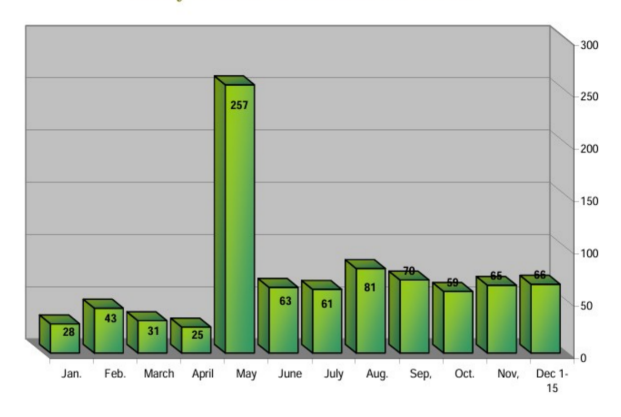
Monthly distribution of identified rocket hits



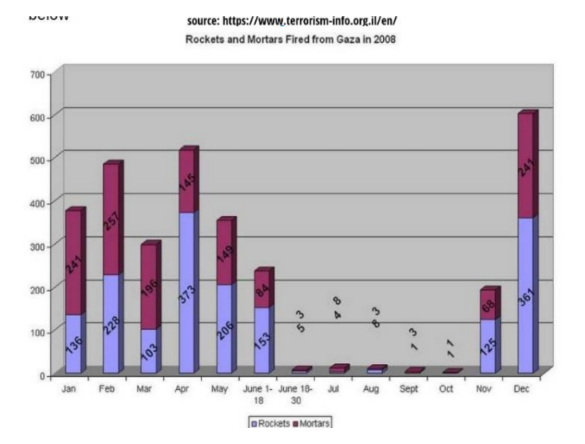
2007

Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18534/

Monthly distribution of identified rocket hits



2008 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock mort gaza 2008.JPG



Source: https://www.shabak.gov.il/reports/

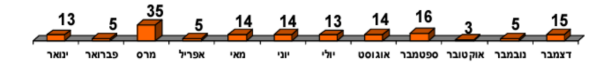
שיגורי רקטות מהרצועה בחתך חודשי 2009 "עופרת יצוקה" 49 50 6 5 4 1 2 15 9 13 6

2010

Source: https://www.shabak.gov.il/reports/

<u>שיגורי רקטות מהרצועה בחתך חודשי 2010</u>

סה"כ: 152 שיגורים



2011 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2011

Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe		
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured	
January	17	26		4			
February	6	19			1	17	
March	38	87		3	9	8	
April	87	57	1	6	8	23	
May	1						
June	4	1					
July	20	2				2	
August	145	46	1	30	4	2	
September	8	2					
October	52	6	1	2	12		
November	11	1		1	2	6	
December	30	11			4	4	
Total	419	258	3	46	40	62	

2012 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2012

Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe			
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured		
January	9	7						
February	36	1			1	1		
March	173	19		14	26			
April	10							
May	3							
June	83	11		1				
July	18	9		1				
August	21	3		1				
September	17	8		7				
October	116	55			8	2		
November	1734	83	6	45	6	51		
December	1							
Total	2,221	196	6	69	41	54		

2013 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2013

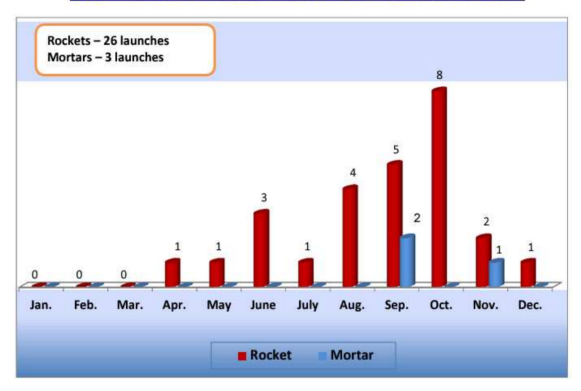
Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliatio	on by Israel
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January						
February	1					
March	4					
April	17	5			1	
May	1	4				
June	5					
July	5	2				
August	4					
September	8					
October	3	2				
November		5				
December	4					
Total	52	18	0	0	1	0

2014 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2014

Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe			
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured		
January	22	4						
February	9							
March	65	1		1	1			
April	19	5						
May	4	3						
June	62	3		6				
July	2,874	15 ^[6]	6	34	1,122	7,800		
August	950		2	19	540	1,913		
Total	4,005	31	8	60	1,663	9,713		

2015 Source:

2015 monthly distribution of rocket and mortar shell launchings**



See Jewish virtual library for statistics between 2016 and 2022

https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel

In 2023, the data was taken from both

https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel

and

Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2023

In 2024, the data was taken from https://www.shabak.gov.il/reports/

and also from news sources about Iran's attack in April of 2024

Rocket data from 2006 Lebanon war

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/2006 Lebanon War

Israeli Military and Civilian casualties in the 2006 Lebanese war [239]

Date		Soldiers		Ci	vilians	Darling Co.
Date	Killed	Wounded	Captured	Killed	Wounded	Rockets fired on Israe
12 July	8	4	2		2	22
13 July		2		2	67	125
14 July	4	2		2	19	103
15 July		4			16	100
16 July		17		8	77	47
17 July					28	92
18 July		1		1	21	136
19 July	2	15		2	18	116
20 July	5	8			16	34
21 July	1	3			52	97
22 July		7			35	129
23 July				2	45	94
24 July	4	27			17	111
25 July		10		2	60	101
26 July	8	31		1	32	169
27 July		6			38	109
28 July		10			19	111
29 July		7			10	86
30 July		8			81	156
31 July		12			25	6
1 August	3	12				4
2 August	1	41		1	88	230
3 August	4	22		8	76	213
4 August	3	25		3	97	194
5 August	2	70		4	59	170
6 August	12	35		4	150	189
7 August	3	35			12	185
8 August	6	74			10	136
9 August	15	186			36	166
10 August	2	123		2	21	155
11 August	1	76			26	123
12 August	24	131			24	64
13 August	9	203		1	105	217
14 August		37			2	
15 August	2					
Total	119	1244	2	43	1384	3990